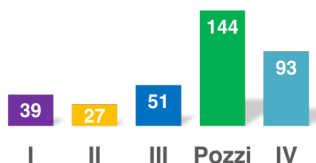


LA STAGIONE IRRIGUA IN SINTESI

MONITORAGGIO

Numero di misuratori attivi per livello

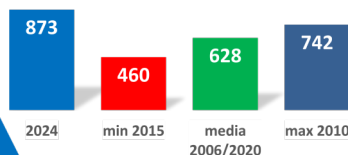


Derivazioni monitorate sul totale delle concessioni ad uso irriguo

	N. derivazioni misurate sul totale	Portata concessa derivazioni misurate sul totale	% di monitoraggio su portate concesse
Superficiali	157 su 2'116	649.1 su 845.3 m³/s	77%
Pozzi	144 su 4'095	9.3 su 87.9 m³/s	11%

PRECIPITAZIONI

Pioggia in millimetri (da aprile a settembre)



Anomalie mensili di precipitazione rispetto alla media 2006-2020

	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set
Alpi e Prealpi	=	++	+	+	--	++
Alta pianura	+	++	++	-	--	++
Bassa pianura	+	++	+	-	-	+

TEMPERATURE

16.0 °C



Temperatura media dell'anno idrologico in pianura.

Valore più elevato dal 1991, pari al 2023 e +0.3 °C rispetto al 2015, precedente anno record

Anomalie mensili di temperatura in pianura rispetto alla media 2006-2020

Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set
=	-	-	+	++	=

L'anno idrologico 2023-2024 è stato il più caldo e umido dal 1991

RISERVE IDRICHE

+59%

disponibilità idrica ad inizio stagione rispetto alla media 2006-2020



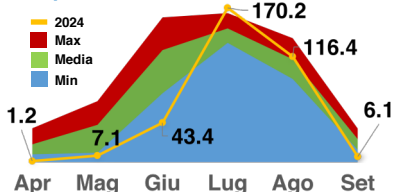
Stato delle riserve idriche rispetto alla media 2006-2020

	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago
Laghi	++	+	+	+	++	=
Invasi	=	=	+	+	+	=
SWE	++	++	++	++	/	/

FABBISOGNI, PRELIEVI E UTILIZZI

Il fabbisogno irriguo del 2024 ha segnato valori costantemente inferiori alla media, ad eccezione dei mesi di luglio e agosto

Fabbisogni in millimetri rispetto al periodo 2016-2021



	Volume misurato (miliardi di m³)	Volume stimato (miliardi di m³)	Volume totale (miliardi di m³)
Volume derivato	7.5	/	7.5
Volume utilizzato	3.5	4.4	7.9

SEGNALAZIONI DI CRITICITA'



Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set
Non pervenute.	Non pervenute.	Non pervenute.	Non pervenute.	Forti riduzioni dei prelievi dal fiume Ticino dovute al basso livello di invaso raggiunto dal lago Maggiore.	Non pervenute.

